Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-180115

(43) Date of publication of application: 12.07.1996

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number: 07-171613 (22)Date of filing:

15.06.1995

(71) Applicant : BALLY GAMING INTERNATL INC

(72)Inventor: LESTRANGE MICHAEL M

WATSON WILLIAM H RAVEN RICHARD C

(30)Priority

Priority number: 94 260587

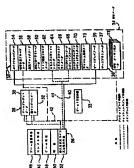
Priority date: 16.06.1994

Priority country: US

(54) ACCOUNTING AND MONITORING SYSTEM FOR GAME MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To cope with any kinds of money, substitutive money and credit cards usable in a game machine and to provide the accurate accounting data of the game machine. CONSTITUTION: Plural unresettable cumulative accounting meters 34 and an event processor 26 for sensing the activity state of a game are provided. Also, a separate game credit meter 28 for storing the total amount of usable game credits and the amount of the game credits purchased but not betted yet by a player is provided. The accounting meter is provided with a meter for tracking the activity state of betting and the payment of the game machine and plural drop meters for tracking the one with a money value to be received by the game machine. By the meters and an event process, the accounting data in coin game play, credit game play, cashless game play and video lottery system play, etc., are accurately provided by simple constitution.



(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公別番号 特開平8-180115

(43)公開日 平成8年(1996)7月12日

(51) Int.C1.8	歲別配号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
G06F 17/60				

G06F 15/21 340 Z

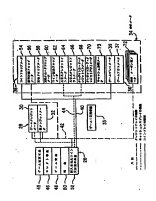
		客查請求	未請求 請求項の数46 PD (全 20 頁)	
(21)出願番号	特顯平7 -171613	(71)出願人	593098015 パリイ ゲイミング インターナショナ	
(22)出顧日	平成7年(1995)6月15日		ル、インコーポレイテッド BALLY GAMING INTERN	
(31)優先権主張番号	08/260, 587		ATIONAL, INC.	
(32)優先日	1994年6月16日		アメリカ合衆国, ネヴァダ州 89119, ラ	
(33) 優先權主張国	米国 (US)		スヴェガス, サウス パーミューダ ロード 6601	
		(72) 発明者	マイケル エム. レストレインジ	
			アメリカ合衆国 ニュージャージー州	
			08203, プリガンティーン, トウエンティ	
			フィフス ストリート 207	
		(74)代理人	弁理士 飯田 伸行	
			最終頁に続く	
			ド 6801 マイケル エム.レストレインジ アメリカ合衆国 ニュージャージー州 08203、ブリガンディーン、トウエンデ フィフス ストリート 207 弁理士 飯田 仲行	

(54) 【発明の名称】 ゲーム機の会計及び監視システム

(57)【要約】

【目的】 ゲーム機で使用できるあらゆる種類の貨幣、 代用貨幣、クレジット等に対処でき、ゲーム機の正確な 会計データを提供できる。

【構成】 複数のリセットできない果積会計メータと、 ゲームの活動状態を懸知する事象プロセッサを設わる また、利用できるゲームクレジットの合計頻及び買い受 けられたがまだ遊戯者が駆けていないゲームクレジット の額を記憶する別個のゲームクレジットメータを設け る。上配会計・タ卓球の形が実しなゲーム機の支払 いを追跡するメータ、並びにゲーム機が受け入れる貨幣 価値のあるものを追跡する複数のドロップメータを含 む。これらメータと事象プロセスにより簡単な構成で インゲームプレイ、クレジットゲームプレイ、キャッシュレスゲームプレイ、ビデオ宝くじシステムプレイ等に おける会計データを正確に提供できるようにしたもので ある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つ又はそれ以上の形式の資幣価値のあるものを使用する遊戯者からのゲームクレジットの買い 受け及び開金を受入れ、それに応答してゲール原利金又 は損失を発生し、1つ又はそれ以上の形式の貨幣価値の あるものの形式で遊戯者によって受け取られた利用でさ るゲームクレジットを分与するように適合されたゲーム 機に対する金針及びデータ収集システムにおいて、

買い受けられたがまだ遊戯者によって賭けられていない クレジットに対応する買い受けられた残ゲームクレジットの額を記憶するための手段と、

前記ゲーム機内の、受け入れられた合計の階金及び前記 ゲーム機の遊戯者に支払われる合計の勝利金を含む、ゲ ーム活動状態を追跡するための手段と、

ゲームクレジットの買い受けの額及び形式並びに遊戯者による階金の額を含むゲーム機事象を設知するための事条処理手段であって、ゲームシビットが所受けられたときに、既盛か役じられたときに、及びクレジットが遊戯者によって受け取られたときに前記残クレジット記憶手段を更新し、遊戯者が利用できる残クレジット記憶手段を現れたクレジットの額だけ前記ゲーム活動状態追跡手段をインクリメントするための手段を有する事象処理手段とを具備することを特徴とする会計及びデータ収集システム。

【請求項2】 前記ゲーム活動状態追跡手段の現在の状態から前記ゲーム機の勝率を計算するための手段をさらに含む請求項1に記載のシステム。

【請求項3】 前記ゲーム機によって受け入れられた又 は分与された全部の形式の貨幣価値のあるものの合計値 を追跡するための貨幣値追跡手段をさらに合む請求項1 30 に記載のシステム。

【請求項4】 前記ゲーム機は遊戯者によって受け取られた利用できるゲームクレジットを分与するためのコイン又は代用硬貨ホッパーを含み、前記ゲーム活動状態追跡手段及び値記録を値割を乗の現在の状態から前記ホッパー内のコイン又は代用硬貨の現在のレベルを計算するための手段をさらに含む請求項3に記載のシステム。 【請求項5】 前記貨幣値部等長は前記ゲーム機によって受け入れられた各タイプの遺貨又は他り貨幣価値のある物品の合計側を追跡するための複数の票積ドロップ 40 メータを含む翻求項3に配数のシステム。

(請求項61) 前記ドロップメータは前記ゲーム機によって受け入れられた紙の通貨の額を追跡するための紙通 貸ドロップメータを含み、前記ゲーム機によって受け入れられた紙の通貨の各金種の合計額を追跡するための紙 幣金種メータをさらに合む請求項5に記載のシスプムの提出ステムの場に対して、一人機によって受け入れられた種々の形式の賭け券類の宣伝用クレジットの合計額を追跡するための宣伝用クレジットドロップメータを全む請求項5に記載のシステム、

【請求項8】 前記ドロップメータは前記ゲーム機に挿 入された借方メモリカードによって買い受けられたゲー ムクレジットの創を追跡するための借方カードドロップ メータを含む請求項5に記載のシステム。

【請求項9】 前記ドロップメータはコイン販売データ カードによって買い受けられたクレジットの合計額を追 跡するためのコイン販売ドロップメータを含む請求項5 に記載のシステム。

【請求項10】 前記貨幣億追跡手段は前記ゲーム機に よって受け入れられたバーコードのあるクーポンの合計 値及び前記ゲーム機によって受け入れられたバーコード のあるクーポンの数を追跡するためのメータを含む請求 項3に記載のシステム。

【請求項11】 前記ゲーム機は遊戯者の勘定から利用 できるゲームクレジットを含むデータカードを受け入れ るための手段を含み、前記貨幣値追跡手段は前記データ カードの遊戯者勘定から買い受けられたゲームタレジッ トの職を追跡するためのメータ及び前記ゲーム機によっ て前記データカードの遊戯者勘定に入れられた稼祉のシステム。 するためのメータを含む請求項ミに記載のシステム。

「請求項」2] 前記貨幣値追跡手段は前記ゲーム機に よって支払われる各タイプの通貨又は他の貨幣価値のあ る物品の合計類を退跡するための票積メータを含む請求 項3に記載のシステム。

【請求項13】 前記ゲーム機は現金の値を表す現金の 券を印刷するための手段を含み、前記貨幣値端解手段は 印刷された券の形式で前記ゲーム機によって分与された 現金の値の合計額を追跡するための現金券メータを含む 請求項12に記載のシステム。

30 【請求項14】ゲーム機事象を前記クレジット記憶手段、前記ゲーム活動状院追跡手段及び前記貨幣値追跡手段の状態と周期するための手段をさらに含む請求項1に記載のシステム。

【請求項15】 前記ゲーム機に動作状態に接続された ゲームモニタ旋筒をさらに含み、前記事象処理手段並び に前記ゲームケレジット記憶手段、前記ゲーム活動状態 追跡手段及び前記貨幣値追跡手段の少なくとも一部が前 記ゲームモニタ装置に存在する請求項14に記載のシス ニュ

6 【請求項16】 前記ゲーム活動状態追跡手段及び前記 貨幣値追跡手段の状態並びに前記状態に対応する事象を 表す情報を、前記ゲーム機の1つまたはそれ以上と、或 いは前記ゲームモニタ装置と、或いは両方と動作状態に 接続されるコンピュータンステムに伝送するための通信 手段をさらに含む請求項15に記載のシステム。

【請求項17】 前記ゲーム機は遊戯者によって選択することができる複数の個々のゲームを含み、さらに、 前記クレジット記憶手段、前記ゲーム活動状態运動手段 及び前記貨幣値追跡手段の現在の状態を前記ゲーム機で 50 プレイされている特定のゲームと関連付けるためのゲー ム識別子を記憶するための手段と、

前記ゲーム機のゲーム事象の変更を感知し、前記ゲーム 識別子手段を更新し、それに応答して前のゲームに対す る合計のゲーム活動状態及び貨幣値の流れを記憶するた めの手段とを含む請求領 1 4 に記載のシステム。

3

【請求項18】 遊戯者とのゲームクレジット取引に携 わるためのデータカードを受け入れるための手段を有す るゲーム機に対する会計及びデータ収集システムにおい て、

買い受けられたがまだ遊戯者によって賭けられていない 10 クレジットに対応する買い受けられた残ゲームクレジットの額を記憶するための手段と、

前記ゲーム機によって受け入れられたすべてのデータカ ードによって買い受けられたゲームクレジットの合計額 を追跡するための手段と、

前記ゲーム機によって受け入れられたすべてのデータカードに入れられた合計額を追跡するための手段と、

遊戯者によって前記データカードから買い受けられたゲ ームクレジットの額を感知、、前記残クレジット記憶手 段及び前記データカード買い受け追跡手段を、買い受け 20 の額だけインクリメントし、前記ゲーム機によって前記 データカードに入れられた額を感知し、前記データカー ド入金追跡手段を更新するための事象処理手段とを具備 することを特徴とする会計及びデータ収集システム。

【請求項19】 前記データカード買い受け追跡手段は すべてのデータカードによって買い受けられたゲームク レジットの合計額を追跡するための累積メータを含み、 前記データカード入金追跡手段は前記ゲール機によって 受け入れられたすべてのデータカードに入れられたクレ ジットの飯を追跡するための累積メータを含む請求項1 8に影動のシステム.

【講求項20】 前記ゲーム機に投じられた合計の賭金 及び前記ゲーム機によって支払われた合計の勝利金を含 が、前記ゲーム機によって支払われた合計の勝利金を含 手段をさらに含み、前記塚乗処理手段はさらに、遊戯者 によって投じられた財金の額を感知するための手段と、 前記残クレシット記憶手段を、前記財金の額及び前記デ クタカードに入れられた報だけデクリメントし、前記ゲ 一ム活動状態遺跡手段を、前記ザータに入れられ、かつ 遊戯者が利用できる残クレジットの額を超える額だけ、 インクリメントするための手段とを含む請求項18に記 並のシステム。

【請求項21】 前記ゲーム機は種々の形式の貨幣価値 のあるものを使用するゲームクレジットの買い受けを受 入れるように適合されており、前記ゲーム機によって受 け入れられた又は分与された名形式の貨幣価値のあるも のの合計値を追跡するための貨幣価値勝手段をさらに含 む請求項20に記載のシステム。

【請求項22】 前記貨幣値追跡手段は前記ゲーム機へ 視し、このゲーム機へ の貨幣の流入量を追跡するための複数の累積ドロップメ 50 のシステムにおいて、

ータ及び前記ゲーム機からの貨幣の流出量を追跡するための一組の累積メータを含む請求項21に記載のシステム。

【請求項 2 3】 前記ゲーム機はコイン又は代用機賃よ ッパーに貯蔵されたコイン又は代用機賃を分与するよう に適合されており、前記ゲーム活動状態追勝手段、前記 データカード買い受け追跡手段、前記データカード入金 は齢手段及び前記賃幣能追跡手段の現在の状態から前記 ホッパー内のコイン又は代用機賃の現在のレベルを計算 するための手段をさらに合む請求項 2 1 に記載のシステ ム。

【請求項24】 前記ゲーム活動状態追跡手段の現在の 状態から前記ゲーム機の勝率を計算するための手段をさ らに含む請求項20に記載のシステム。

【請求項25】 前記ゲーム活動状態追跡手段は、前記ゲーム機のギャンブル及び支払いの活動状態をそれぞれ 追跡するための一対の累積ゲーム活動状態メータを含む 請求項20に記載のシステム。

【請求項26】 ゲーム機事象を前記クレジット記憶手 段、前記ゲーム活動状態追除手段、前記データカード取 引追跡手段及び前記貨幣値追跡手段の状態と同期するた めの手段をさらに含む簡求項20に記載のシステム。

【簡求項27】 前記ゲー人機に動作式態に接続された ゲームモニタ装置をさらに含み、前記事象処理手段並び に前記プレジット記憶手段、前記ゲーム活動式態追跡手 段、前記データカード取引追跡手段及び前記貨幣値追跡 手段の少なくとも一部が前記ゲームモニタ装置に存在す る請求項26に記載のシステム。

「翻求項28] 前記ゲーム活動状態追跡手段、前記ゲータカード取引追跡手段の対態が びに前記状態に対応する事象に対する識別子を、前記ゲーム機の1つまたはそれ以上と、或いは前記ゲームモニ 夕装置と、或いは両方と動作状態に接続されるコンピュ ータシステムに伝送するための通信手段をさらに含む請 求項27に記載のシステム。

【請求項29】 前記ゲーム機は遊戯者によって選択することができる複数の個々のゲームを含み、さらに、前記ゲームクレジット記憶手段、前記ゲームケカード取引 海路手段、前記貨幣値追跡手段及び前記データカード取引 海路手段の団体の対象を前記ゲーム機でブレイされてい

追跡手段の現在の状態を前記ゲーム機でプレイされている特定のゲームと関連付けるためのゲーム機別子を記憶するための手段と、

前記ゲーム機のゲーム事象の変更を感知し、前記ゲーム 識別子手段を更新し、それに広客して前のゲームに対す る合計のゲーム活動状態、貨幣値及びデータカード取引 適勝手段を記憶するための手段とを含む請求項26に記 載のシステム。

【請求項30】 複数ゲームのゲーム機の活動状態を監視し、このゲーム機に対する会計データを提供するためのシステムにおいて、

5 ゲームの活動状態及び前記ゲーム機によって受け入れら れた、かつ支払われた貨幣価値のあるものの合計額を累 稍するための複数の会計メータと、

前記ゲーム機における現在プレイ中のゲームに対する識 別子を記憶するためのレジスタと、

前記ゲーム機における活動状態を感知し、それに応答し て前記会計メータを更新するための計算手段であって、 前記ゲーム機におけるゲームの変更を感知し、前記ゲー ム識別子を更新し、それに応答して前のゲームに対する ゲームプレイを表す前記会計メータの状態を保存するた 10 めの手段をさらに含む計算手段とを具備することを特徴 とするシステム。

【請求項31】 買い受けられたがまだ遊戯者によって 賭けられていないゲームクレジットの箱を記憶するため の手段をさらに含む請求項30に記載のシステム。

【請求項32】 1つ又はそれ以上の形式の貨幣価値の あるものを使用する遊戯者からのゲームクレジットの買 い受け及び賭金を受入れ、それに応答してゲーム勝利金 又は損失を発生し、遊戯者によって受け取られたときに 1つ又はそれ以上の貨幣価値のあるものの形式で利用で 20 きるゲームクレジットを分与するように適合されたゲー ム機に対する会計及びデータ収集システムにおいて、 前記ゲーム機によって受け入れられた貨幣価値のあるも ののすべての形式を追跡するための複数の累積する、リ セットできないドロップメータと、

前記ゲーム機によって受け入れられた賭金の合計額及び 前記ゲーム機によって分与された通貨の合計値を追跡す るための複数の累積する、リセットできないゲーム活動 状態メータと、

まだ賭けられていない遊戯者が利用できるクレジットの 30 のシステム。 現在値を記憶するための残クレジットメータと、

買い受けられたゲームクレジットの額、ゲームクレジッ トを買い受けるのに使用された貨幣価値のあるものの形 式、前記ゲーム機に投じられた賭金の額及び前記ゲーム 機によって分与された額を含む、ゲーム機事象と関連し た事象データを伝送するための通信手段と、

前記通信手段から前記事象データを受信し、それに応答 して前記ドロップメータ、前記ゲーム活動状態メータ及 び前記残ケレジットメータの状態を変更するためのプロ セッサであって、前記残クレジットメータを、遊戯者に 40 よって買い受けられたゲームクレジットの額だけ、増加 させるための手段を含むプロセッサとを具備することを 特徴とする会計及びデータ収集システム。

【請求項33】 前記プロセッサは前記残クレジットメ ータを、前記ゲーム機によって分与された額だけ、減少 させ、かつ前記ゲーム活動状態メータを、遊戯者が利用 できる残クレジットを越えて分与された額だけ、増加さ せるための手段を含む請求項32に記載のシステム。 【請求項34】 前記ゲーム機はコイン又は代用硬貨ホ

ジットを分与するように適合されており、前記プロセッ サは前記ゲーム活動状態メータ及び前記ドロップメータ の状態から任意の時点で前記ホッパーのコイン又は代用 硬貨のレベルを計算するための手段を含む請求項33に 記載のシステム。

【請求項35】 前記ゲーム機の遊戯者が利用できる合 計のゲームクレジットを記憶するためのゲームクレジッ トメータをさらに含む請求項32に記載のシステム。

【請求項36】 前記ドロップメータは前記ゲーム機に よって受け入れられた紙の涌貨の箱を追跡するための紙 通貨ドロップメータを含む請求項32に記載のシステ L

【請求項37】 前記ドロップメータは前記ゲーム機に よって受け入れられた種々の形式の賭け券類の宣伝用ク レジットの合計額を追跡するための宣伝用クレジットド ロップメータを含む請求項32に記載のシステム。

【請求項38】 前記ドロップメータは前記ゲーム機に 挿入された借方メモリカードによって買い受けられたゲ ームクレジットの額を追跡するための借方カードドロッ プメータを含む請求項32に記載のシステム。

【請求項39】 前記ドロップメータはコイン販売デー タカードによって買い受けられたクレジットの合計額を 追跡するためのコイン販売ドロップメータを含む請求項 32に記載のシステム。

【請求項40】 前記ドロップメータは前記ゲーム機に よって受け入れられたバーコードのあるクーポンの合計 値を追跡するためのドロップメータ及び前記ゲーム機に よって受け入れられたパーコードのあるクーポンの数を 追跡するためのドロップメータを含む請求項32に記載

【請求項41】 前記ゲーム機に挿入されたデータカー ドを涌じて買い受けられたゲームクレジットの額を追跡 するためのメータ及び前記ゲーム機によって前記データ カードに入れられた額を追跡するためのメータをさらに 含む糖求項32に記載のシステム。

【請求項42】 ゲーム機によって発行された印刷され た券類の形式の支払いの合計額を追跡するための現金券 類メータをさらに含む請求項32に記載のシステム。 【請求項43】 ゲーム機事象を、前記ドロップメータ 及び前記ゲーム活動状態メータの現在の状態と同期させ るための手段をさらに含む請求項32に記載のシステ

【請求項44】 前記同期手段は前記ドロップメータ及 び前記ゲーム活動状態メータの現在の状態と関連したゲ 一人機事象の指示体を記憶するための手段を含む請求項 43に記載のシステム。

【請求項45】 ホストコンピュータシステムと、 前記ドロップメータ、前記ゲーム活動状態メータ及び前 記ゲーム機事象指示体の現在の状態を前記ホストコンピ ッパーからコイン又は代用硬貨で利用できるゲームクレ 50 ュータシステムに伝送するための、前記プロセッサと前 記ホストコンピュータシステムとの間のインタフェース とをさらに今か請求項44に記載のシステム。

【翻求項46】 前記ゲーム機は遊業者によって選択することができる複数の個々のゲームを含み、さらに、 前記クレジット記憶手段、前記ゲーム活動状態記跡手段 及び前記貨幣維追跡手段の現在の状態を前記ゲーム機で プレイされている特定のゲームと関連付けるためのゲー ム節別不を形成する

前記ゲーム機のゲーム事象の変更を感知し、前記ゲーム 識別:子再段を更新し、それに広答して前のゲームに対す る前記ゲーム活動状態メータ及び前記ドロップメータの 現在の状態を記憶するための手段とを含む請求項43に 記載のシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 この発明は、ゲーム機システムに 関し、詳しく言うと、ゲーム機の活動状態を監視し、ゲ ーム機の会計(勘定) データを提供するためのシステム に関するものである。

[0002]

【従来の技術】大部分のギャンブルカジノ (賦情報)及び他のゲーム場は、代表的には1つ又はそれ以上のコインを略金として受入れ、かつ原料金をコインでホッパーから分号する多数のゲーム機を有する。そのようなゲーム機を通じて一定の通貨の強人及び流出があるから、合計のゲーム機の支払額、ゲーム機に投じられた財金の額及び郷からなゲームとなったが、上級に投じられた財金の領別変別の表しまなゲームが振りまります。ことが「重要ない」と変別を保持することが重要である。さらに、多くの管轄区域内のギャンブル取締り委員会はカジノ経営者に彼等30分子ム機関等るま常に明確な会計データを保持することを要求する。それ故、ゲーム機の会計を自動化して信頼性を高め、かつコストを低減することが重まれている。

【0003】伝統的に、スロットマシン及び他の形式の ギャンブル機械はコインのみを受入れ、かつ分与した。 これらの機械のために、ゲームの会計の問題は大いに簡 単化された。ユーザがコインを入れることは常にゲーム の活動状態の一部となる。即ち、遊戯者(ゲームをする 人)は彼等が機械に挿入するコインの全部を賭けること になる。それ故、ゲームの活動状態は、機械に流入する 及び機械から流出するコインを追跡することによって、 簡単に監視できた。その上、直接計量することは実行で きないコイン支払いホッパー中のコインのレベルの変化 は、機械に挿入したコインの合計数から、合計のゲーム 流出量とゲームのドロップパケット(ボックス)に流入 されたコインの合計数との和を引き算することによっ て、全く容易に推定できた。同様に、ゲームの勝率の計 算はコインの流出量対コインの流入量の比によって与え られる。

【0004】今日、ゲーム機技術の複雑さの増大によっ て遊戯者のオプションが大いに増大した。例えば、コイ ン以外の形式の通貨を受け入れることができるゲーム機 が開発されている。紙の通貨を受けれるための紙幣受入 器を備えたゲーム機の一例は米国特許第5,113,9 90号(特開昭62-191992号公報参照)に記載 されている。実際に、ゲーム機の技術は、ゲーム機が現 金以外の形式の貨幣価値のある物品を受け入れることが できる段階まで、進歩している。例えば、カジノクレジ ットカードに記憶された遊戯者勘定による、或いは遊戯 者の商業クレジットカードによる貨幣クレジットを受け 入れることができる磁気カード読み取り装置又はスマー トカード読み取り装置を備えたスロットマシン及びビデ オゲーム機が現在製作されている。そのようなゲーム機 の一例は米国特許第5,038,022号に開示されて いる。そのような機械においては、勝利金は、コインで 支払われる代わりに、カードに記入することができる。 今日利用可能な他の形式のキャッシュレスゲーム機に は、バーコードのあるクーポンを受けれる機械や、単一 のキャビネット内でしばしば多種類の多くのゲームを提 供し、かつ勝利金を機械が発行する印刷された券類(バ

ウチア)で支払う強くじのような(以下、単に宝くじと 称す)ピデオゲームの機械がある。 【0005】これら新しい形式の眼をする及び支払いの 券類の追加はゲーム機の会計の問題を大いに複雑化した。例えば、遮鎖者がドル紙幣或いはクレジットカード じることなしに直をに現金消費することは現在は可能で ある。この場合、遮朝者によって買い受けられた及び現 金化されたゲームグレジットは決してゲーム活動状態の 一部とはならない。ゲーム機によって分与されたが現

るめ。この場合、短線相によって以来りがいた以外の 全性されたゲームクレジットは茂してゲーム活動状態の 一部とはならない。ゲーム機によって分与されたすべて コインではないものがゲームの勝利金の結果であるか ら、ゲームの活動が態を監視するととはもはやコインの 液出機及びコインの流入量を迅勢するという単純な事柄 ではない。よって、ホッパーレベル及びゲーム勝率の計 舞は「販売されたクレジット」、即ち、買い受けられた がしかし賭けられていないクレジット、を考慮に入れな ければならない。

【0006】販売されたクレジットの会計報告をしない 20 とは、ゲーム勝率の計算が、例えば手形又はケレジッ トカード受入れ器がコインゲーム機に付加されたとき に、妥協により処理できるということを意味する。これ ら改善設備の多くは、ゲーム機がコイン以外の適質を受 け入れるときに、コインの流入量を計数するメータがインクリメントされる。同様に、遊戯者が現金清賞する と、コインの流出量を計数するメータがインクリメント される。しかしながら、遊戯者は賭金のノシジットを今、受 等略けることなこに買い受けられたクレジットを今、受 が取ることができるから、コインの流出量なータは実際 50 のゲームの活動妖態を反映しない。それ放、コインの流 9 入量対コインの流出量の比に基づいたゲーム勝率の伝統 的な計算は不適正につり上げられる。

【0007】さらにまた、単一のキャビネット内に多く の異なるゲームを含むビデオ宝くじシステムは代表的な 会計方法に対して問題を生じ得る。理想的には、会計シ ステムはゲームのそれぞれ毎のゲームの勝率を計算する べきである。何故ならば、理論的な勝率は各ゲーム毎に 相違し得るからである。従って、ゲーム会計データは各 ゲーム毎に別個に保持されなければならない。これが達 成される1つの方法はキャビネットに各ゲーム毎に別個 の会計メータを提供することである。しかしながら、こ の解決法は、ゲームが機械に追加されるときにはいつで も、或いは機械内のゲームが再度注文されるときにはい つでも、会計システムを再構成する必要がある。各機械 に対して過剰のメータセットを割り当てることによって より多くの融通性が付加できるけれど、この解決法は不 所望な間接費用をもたらす。その上、ゲームが再注文さ れたときに、依然としてシステムを再構成しなければな ちない。

【0008】会計の問題をさらに複雑化するために、多 くのゲー人取締り委員会によって確立された規則は、す べてのゲーム場は新しいゲーム機によって受け入れるこ とができる貨幣価値のある異なる形式の全部に対して別 々に会計報告をすることを要求している。特定すると、 大部分の管轄区域はコインに見られるすべての賭金及び **涌貨キャッシュボックスの完全な会計検査(清算)を必** 要とする。クーポン読み取り装置を装備した機械におい ては、通貨ボックスは現金に加えるに、変化する額のバ ーコードのあるクーポンを含み得る。キャッシュレス賭 命 (例えば、遊戯者の支払い勘定から投じられた賭金) の場合には、いずれのボックスにも物理的な等価物は存 在しないであろう。しかも、ゲーム場の会計システムは これら賭け券種のそれぞれ毎に会計検査の跡(トレー ル)を提供しなければならない。その上、規則は異なる 形式の機械の支払いの別個の会計を要求する。例えば、 機械の支払いが印刷された券の形式である場合には、こ れら券は清算され、清算場所に記憶される。券は比較的 容易に偽造したり、複製したりすることができるから、 会計システムはまた、支払いを行うことができるこれら チケットの記録を提供しなければならない。今日まで、 会計システムの方法論は、これら異なる形式のすべてに おける賭の活動状態を検査するための便利な、統一され た機構を提供していない。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】従って、ゲーム機のタ イプ及びこのゲーム機によって使用される貨幣価値のあ るものの形态とは無関係に、正確なゲームの会計データ を保持し、かつゲームの活動が態の消費の除を維持する 完全に一般的なゲーム会計及び電視システムが必要とさ れている。その上、あらゆる種類のゲーム機は大する会 50 (依容する)のようなゲー上活動状態に潜すくから

10 計データに基づいてホッパーレベル及びゲーム勝率を正 確に計算することができるゲーム会計及び監視システム が必要とされている。

[0010]

に適合できる。

【職職を解決するための手段】それ故、この発明の1つの目的は先行技術の制限を克限するゲーム会計及び監視 システム並びに方法を提供することである。 詳しく言う と、この発明の1つの目的は、使用される貨幣価値の形式に関係なくゲームの活動状態を記録し、かつまた、弦ッパーレル及びゲーム勝率の正敵会合計を立成な会計データを提供するゲーム会計及び監視システム並びに方法を提供することである。さらに、この中で記載される会計方法は、伝統的なゲーム機つ使用するのに容易 日利用できるより進歩したゲーム機で使用するのに容易

【0011】この発明によれば、ゲーム監視及び会計シ

ステムは、重要なゲーム量を追跡するための複数のメータ、及びゲーム機の状態を感知して対応的に上記メータを更新するための事象プロセッサを含む。これらメータ 20 は、ゲーム機によって受け入れることができる貨幣価値 の異なる形式のそれぞれ何に1つのいくつかの果積する、リセットできない「ドロップ」メータを含み、これらドロップメータを含み、これらドロップメータを含み、これらドロップメータを含み、これらドロップメータを含み、これらドロップメータを含み、これらドロップメータを含み、これはゲーム機によって戻される貨幣の形式の合計領を追跡する。その上、果積のゲーム活動状態メータは、ゲーム機内の各ゲームによって、役じられた階金及びなされた支払いをそれぞれ追跡する。この会計システムは、ヴーム機によって発生される合計の勝利金を表す外 部間号を提供できないたとえ古いスタイルのゲーム機に30 対してでまえ、ゲーム機に

る。その結果、この会計システムは伝統的なコインのみ

のゲーム機のみならず今日利用できるより進歩したゲー

ム機を含む任意の種類のゲーム機とともに使用すること

ができる。 【0012】このシステムはまた、遊戯者によって買い 受けられた合計のゲームクレジット及びまだ賭けられて いない、従って、まだゲーム活動状態の一部になってい ないゲームクレジットの額の両方を維持するための個々 のクレジットメータを含む。この情報により、事象プロ 40 セッサは、手形受入れ器又は他の通貨受入れ装置を具備 するように改善されたゲーム機も状態を適正に維持する ことができる。例えば、ドル紙幣が挿入されたことを事 象プロセッサが検出すると、ゲームクレジット買い受け の額はゲームクレジットメータ及び残クレジットメータ の両方に反映され、今買い受けられたクレジットはまだ 賭けられていないということを指示する。遊戯者がその 後清算すると、事象プロセッサはこの残クレジットの額 をゲーム活動状態メータに加算しない。従って、勝率及 びホッパーレベル(これは同じくドロップメータの総計

-6-

一ム機の実際の賭の活動状態のみを表す。

【0013】また、この会計システムは、メータデータをゲーム機事象と関連付けることによって、会計データの完全性を保証する。特定すると、このシステムは、メータ状態の変更をもたらしたゲーム機事象と同時に、会計メータを更新し、その結果事象とデータとの側に待ち時間はない。それが、このシステムはゲーム島事及びコインホッパーレベルのような重を重の変化をその変化を生じさせた事をと相関付けることができる。さらに、システムがこのシステムは単一のメッセージで会計及び事象の両で多を伝送する。後でて、ホストコンピュータシステムは、データとゲーム機の対応する状態間に適正な関係を維持しながら、データをデータベースにログすることができる。

11

【0014】この発明の他の観点においては、ゲーム機内のクレジットカード取引を取り扱う改良された方法が提供される。参計システムは、遊戯者によって買い受けられたゲームクレジットの追跡及び遊戯者によって受け取られた、ケレジットカード販定に支払われる額を保持っなちんの別側のクレジットカードドロップメータに等値である。しかしながら、クレジットの買い受けをクレジットの支払いら分離することだよって、各タイプの取引に対する別個の清算の跡を維持することができる。さらに、システムは別個のクレジットイン及びケレジットアウトメータからクレジットカーが、ウンスについての正味の影響を計算し、遊戯者によるすべてのゲーム活動状態を単一の取引に域じることができる。その結果、取引コストタ相当に任備することができる。その結

果、取引コストを相当に低減することができる。 【0015】この発明のさらに他の観点によれば、会計 システムは単一のキャビネット内に多くのゲームを含み 得るビデオ宝くじシステムとともに使用することができ る。有益なことに、この会計システムは一組の会計メー タのみを使用してゲームの全部に対するデータを維持す る。このシステムは現在のメータ値を、現在使用中のゲ ームを独特に識別する指示器を通じて、特定のゲームと 関連付ける。遊戯者がビデオ宝くじシステムの新しいゲ 一ムを選択すると、ゲーム事象の変更が発生され、応答 してシステムはゲーム識別子を更新する。上述したよう に事象とデータ間に待ち時間がないから、ゲーム事象の 変更が生じると、現在のメータのデータを前のゲームに 対する累積された会計データに加算することができる。 その結果、システムはゲーム機における各ゲームに対す る会計データの記録を維持することができる。この発明 の他の目的及び特徴は以下の記載及び図面から明らかと なろう。

[0016]

【実施例】以下、添付図面を参照してこの発明の実施例 について詳細に説明する。図1はこの発明によるゲーム

機システムの好ましい実施例を例示する。ボックス10 はゲーム機を表し、このゲーム機は遊戯者から通貨又は 等価物を受け入れ、かつ現金又は他の貨幣価値のある物 品を支払うための機造体を含む。この発明のシステムは スロットマシン、ビデオポーカーゲーム及び宝くじのよ うな形式の(以下、宝くじと略称する) ビデオシステム のような種々の異なる形式のゲーム機と共に使用でき る。ゲーム機10はまた、コイン以外の形式の現金、及 び現金以外の形式の貨幣価値のある物品を受け入れるよ うに構成されている。例えば、ゲーム機10は、遊戯者 のクレジット勘定を含むクレジットカード、スマートカ ード又は他のデータカードの形式の支払いを受け入れる ための複数カード読み取り装置及びキーパッド12を装 備することができる。その上、ゲーム機10は、紙幣又 は種々の種類の手形又はバーコードのあるクーポンを受 け入れることができる手形又は紙幣受入れ器14を装備 することができる。

【0017】図1に示すように、好ましい実施例では、 システムの主要ハードウエア素子はゲームモニタ装置 (GMU) 16、コンピュータネットワークインタフェ 一ス18及び中央又はホストコンピュータシステム20 である。ゲームモニタ装置16はゲーム機10から情報 を収集し、ゲームの会計並びに他の監視及び安全保障機 能を遂行する。GMU16は会計データをゲーム機10 の現在の状態に関する情報と一緒に、ネットワークイン タフェース18を介してホストコンピュータ20に伝送 する。この中央又はホストコンピュータ20は、設置場 所のサイズ及びゲーム機の数に依存して、例えばアイビ ーエム(IBM) RTクラス又はコンパチブル又はインテル (Intel) 80 x 86 又はPentium (商品名) プロセッサ ・ベース・パーソナルコンピュータのようなパソコン、 或いはデック(DEC) 1184又はアイビーエムRISC 6000のようなミニコンピュータでよい。中央コンピ ュータ20はまた、互いに連結された同様のコンピュー タのネットワークよりなるものでもよい。ホストコンピ ュータ20はデータベースで会計データ及びカスタマー (顧客) データを保管し、この会計データに基づいて他 の値を計算して処置(アクション)し、異常な(例外的 な)事象に基づいて安全保障機能を遂行する。図1と適 合するゲーム機システムのより詳細な説明は、1991 年9月23日に出願され、この出願の譲受人に譲渡され た係属中の米国特許出願第07/763、924号(特 開平7-24144号公報参照) に示されている。この 米国特許出願の開示は参照としてこの出願に組み入れら れる。

【0018】この発明によれば、ゲーム機10とともに 使用するための監視及び会計方法及びシステムが提供さ れる。好ましい実施例においては、会計機能は、モトロ ーラ(Motorola) MC68HC11マイクロコントローラ のようなマイクロブロセッサ又はマイクロコントローラ

を有するシングル又はマルチ回路板コンピュータでよい GMU16によって遂行される。代わりに、ゲーム機の 会計機能はゲーム機10それ自体内のハードウェア又は ファームウェアサプシステムによって遂行できる。GM U16はゲーム機10内に、又は遠隔に、位置付けで き、遠隔に位置付けされた場合には通信ケーブルによっ てゲーム機10と通信する。ゲームの会計を遂行することに加えて、GMU16は、ゲーム機の使用と関連して 取引を記録し、かつ保守(メンテナンス)及び安全保障 機能を挙行するととができる。

【0019】図2はこの発明と関連して使用するための ゲーム会計システムの概略プロック図である。会計シス テ人は、特定の機械に対するすべてのお金の流れ及びゲ 一人活動状態をそれぞれ追跡するためのドロップメータ 38及びゲーム活動状態メータ36のセットを含む複数 の会計メータ34を備えている。会計メータ34はリセ ットされない累積メータであり、従って、それらはそれ らが追跡する種々の量に対する会計検査の跡を確立す る。そのト、クレジットメータ28はゲームクレジット を監視し、遊戯者が利用できる合計のゲームクレジット 20 及びそのクレジットのまだ賭けていなかった額に対する 別個のメータを提供する。この会計システムはまた、ゲ ーム事象プロセッサ26を含む。このゲーム事象プロセ ッサ26は種々のゲーム機事象に応答し、それに従って 会計メータを更新する。事象プロセッサ26は、伝統的 なコインのみの機械及びより進歩した自動化キャッシュ レス機械を含む種々のゲーム機と適合性がある。

【0020】会計メータ34はゲーム機におけるすべて のゲームの活動状態の完全な記録を提供する。貨幣の流 れは、ゲーム機10によって受け入れられる異なる形式 30 の貨幣値のそれぞれ毎に1つの複数のドロップメータ3 8によって追跡される。コインドロップメータ54はこ の技術分野で知られており、ゲーム機キャビネットの 「ドロップパケット」に流入されたコインの合計値を表 し、従って、カジノによって集めることができる。この 発明によれば、その異なる形式の全部でカジノによって 集められる貨幣値を表す複数の追加の「ドロップ」メー タが設けられている。これらドロップメータは、手形受 入れ器に挿入されたすべての紙の通貨を計数する紙幣計 数ドロップメータ56、任意の源からのゲーム機によっ 40 て受け取られるすべての宣伝用クレジット(例えば、カ ジノによって発行されたクーポン又はカードからのクレ ジット或いは機械それ自体によって発生された「ボーナ ス点! からのクレジットを含む) を計数する宣伝ドロッ ブメータ58、支払い(借方)メモリカード(即ち、ゲ 人場から追加のクレジットを受けることができない力 ード) からすべてのクレジットを計数する支払いカード ドロップメータ60、及び紙の通貨と引換えに遊戯者に 対してコインを提供するためにゲーム機に挿入される

レジットを計数するコイン販売ドロップメータ62を含**

【0021】会計メータ34はまた、他の貨幣の流れを 追跡するためのメータを含む。例えば、紙幣及びウルボン類メータ72は、ゲーム機が受け入れた種々の金種の 紙幣の数の計数値、並びにバーコードのあるクーポンの 合計数及び値(額)を提供する。キャッシュレスゲーム プレイに対するクレジットカード取引はABAクレジッ トアウトメータ66入レジットカード・クレジットアンメータ68入びで

0 ンネーダも8及びクレシットカート・クレンットアリ メータ 7 ので追除される。クレジットカード・ドロッ ブットアウトメータ間の差はクレジットカード・ドロッ ブメータと等値である。この発明に適合するクレジット カードの会計の詳細は後づる。終わりに、代わりの形 式の貨幣の流出量を追跡するために、キャッシュ券類メータ 7 3 は機械によって発行されたすべての印刷された 参額の合計報を計数する。

【0022】 賭金の活動状態は、ゲーム機10によって 発行された階及び賃金の合計数をそれぞれ追跡するため の、ゲームプレイメータ39及びゲームアウトメータ3 7からなる一組のゲーム活動状態メータ36によって追 跡される。これらメータはゲーム機における実際の賭金 の活動状態のみを表し、例えば、脱をすることなしに現 金に替えられる買い受けられたクレジットに起因するい かなる活動状態をも挑踏する。

【0023】会計メータの他に、緊積されない、リセット可能なメータがこの会計システムの動作を管理する。例えば、この会計システムは、マルチゲームビデオ宝く じシステムで現在使用中のゲームに対する独特の識別子のを含むゲーム I D指示器 33を維持する。さらに、クレジットルの合計額を変すゲームクレジットメータ3 0、及びまだ賭けていなかった。それ故ゲームブレイにまだ関与していない、遊飲者によって買い受けられるクレジットの翻を表す残クレジットメータ32を含む。同い受けられるクレジットと解けられたクレジットののの会計を表すが、対していない、対していない。近日にはいて「販売されたクレジットの報を表す残クレジットメータ32を含む。日本経過で表すが、対しているい、対しているいで、原売されたクレジットの大の経過である。

【0024】動作において、会計メータの変化はゲーム
の 機の「事象」によって表される遊戯者の活動状態によって駆動される。CMU16は、ゲーム等像が単条プロセッサ26を通じて生じたということの通知を受け取る。
あり得る事象としては、遊戯者によって押入されたコイン又は他のお金52、遊戯者によって投資された階金50、遊戯者に発行されたゲーム賞金48、ゲーム機から利用可能なゲームクレジットを引き出す遊戯者の要求を表す遊戯者によって発行された「コレクト」事象46及び遊戯者が足デオ宝くじ機様におけるゲームの変更を要求したことを表すゲーム変更事象45がある。

0 【0025】この会計システムは、ゲーム機事象とその

事象が関係するメータの値との間に密接な関係を維持することによって、データの完全性を保持する。このシステムがメータの値を更新するときはいつでも、変化をたちした事象もまた記録される。さらに、会計データが伝送されるときにはいつでも、例えば、CMU16がメータの値をホストコンピュータ20に送るときには、データに最新の変化を発生した事象のインシケータ(指示体)がメータの値に随伴する。従って、ホストコンピュータは関連するゲーム事象に対して適正な時間的関係でデータを記録することができる。これは、データと事象 10 との間に待ち時間を生じさせた、データ及び事象に対して別個のメッセージが発生された先行システムに見られた欠点を原即をもものである。

【0026】事象プロセッサ26は、事象のタイプ及びゲームプレイモードによって指示されたゲームクレジットメータ28及び会計メータ34に関する事象を記録する。例えば、遊戯者のお金挿入事象52は、ある点ではコインゲームプレイ(経路40)に対して、他の点ではウレジットゲームプレイ(経路44)に20対して、ゲームクレジットメータ28及び会計ドロップメータ38に影響を与える。さらに、ゲーム変更事象45は、ビデオ宝くじシステムのようなマルチゲームゲーム機を取り扱うのに必要な限なる一連の事象を急ぎ引き起こす。これらモードの手れぞれにおける会計システムの動作について以下に詳細に記載する。

【0027】 コインゲームプレイ 図3はコインゲームプレイモードでゲーム機10ととも に使用するための会計システムの動作を示すフローチャ ートである。コインプレイは最も伝統的なゲームモード 30 である。コインプレイにおいて、ゲーム機10は遊戯者 によって挿入されたコインを受入れ、これらコインをゲ 一人の支払いが行われるホッパーに送るか、或いはこれ。 らコインをゲーム機の下側のキャビネットに位置付けさ れた「ドロップパケット」に流入する。ドロップパケッ トに流入されたコインは、それらが支払われないであろ うことを、従って、カジノ経営者が集めることができる ことを意味する機械の「ドロップ」の一部になったと称 される。このモードにおいて、すべてのコインは遊戯者 によって賭けられ、自動的にゲームプレイの一部とな る。同様に、すべての勝利金はゲームホッパーからコイ ンで遊戯者に支払われる。

【0028】図3に示すように、判断プロック100が 遊戯者によるコインの挿入を検出する。引き続いて、コ インが遊戯者によって入力されると、プロック102に おいて、会計システムは、コインがドロップパケットに 流入されたか、ゲームのホッパーに受け入れられたかを 決定する。ドロップパケットに流入された場合には、シ ステムはプロック104においてコインドロップパケット内 54をインクリメント(増分)してドロップパケット内 50

に既に置かれた総計に加算する。上述したように、真の コインモードプレイでは、挿入されたすべてのコインが 遊戯者によって置かれた賭金の一部になる。それ故、ブ ロック106において、システムはゲームプレイメータ 39をインクリメントしてその特定のゲーム機に投じた 賭けの合計値に加算する。判断プロック108におい て、システムは遊戯者によって投じられた賭けが賞金を もたらしたか否かをチェックする。賞金をもたらした場 合には、ブロック110においてゲームアウトメータ3 7がインクリメントされ、ゲーム機からの現在のゲーム 支払い額の総計に加算される。プロック112におい て、ゲーム機はコインとしての勝利金をゲーム機のコイ ンホッパーから支払う。その後システムは判断ブロック 100の待機状態に戻り、次のゲーム事象を待機する。 【0029】便宜上、会計システムの動作を逐次プロセ スとして記載したが、ゲーム事象の処理は、会計システ ムが任意の事象をそれが生じるときに取り扱うことがで きる場合には、先行する事象とは独立に非同期プロセス として実行できるといことは理解されよう。

0 【0030】クレジットゲームプレイ

このモードにおいては、ゲーム機10はコイン以外の形 式の通貨及び現金以外の形式の貨幣価値を有する物品を 受け入れることができる。例えば、ゲーム機10はコイ ンの代わりに紙の通貨又はパーコードのあるクーポンを 受け入れるための紙幣受入れ器14を装備することがで きる。その上、ゲーム機10は、ギャンブルに利用でき る特定のドル額を有する宣伝用チケット又は借方カード を受け入れるための特殊カード読み取り装置12を含ん でいてもよい。これらチケット又はカードは、宣伝用事 象のために又は法律によって最大額が特定されている状 態で遊戯者が賭け事をすることができる金額を制限する ための手段として、カジノによって発行することができ る。この形式のギャンブルにおいては、遊戯者は危険な 状態の任意の額を投じることなしに、買い受けられるク レジットの額を受け取る選択権を有し、それ故、買い受 けられた額はゲームプレイメータ39には即座に反映さ れ得ない。よって、会計システムは買い受けられたがし かし賭けられなかったクレジットを、ゲームの勝利金か ら得られるクレジットのような、他の利用できるクレジ 40 ットと分離する。

(0031) 図4及び図5はクレジットゲームプレイ中 の会計システムの動作を示すプローチャートである。 計
がロック200において、システムは、貨幣価値のある物品が遊戯者によって押入されたか否かを決定する。これが生じた場合には、システムはゲームクレジットメータ30をインクリメントして(プロック202において)、新たに買い受けられたゲームクレジットを反映させ、また、残クレジットメータ32をインクリメントして(プロック204において)、買い受けられたクレジ・トがまだゲームプレイの一部ではないといっとと参称

(10)

示する。判断プロック206a、206b、206c及 び206 dにおいて、会計システムは、どの形式の貨幣 価値のあるものが遊戯者によって挿入されたかを識別 し、紙幣計数、宣伝用、借方カード又はコイン販売ドロ ップメータを適切なときにインクリメントする(プロッ ク208a、208b、208c及び208dにおい て)。紙の通貨が遊戯者によって挿入された場合には、 会計システムはまた、プロック210において、挿入さ れた紙幣の金種を紙幣金種メータ72に記録する。代わ りに、バーコードのあるクーポンが挿入された場合に は、受け入れたクーポンの数を表すメータがインクリメ ントされ、合計のクーポン額を追跡する他のメータがそ のクーポンの値だけ増加される。

【0032】判断プロック206bにおいて、システム は「宣伝用」クレジットが買い受けられたか否か決定す る。通常、これはゲーム場によって報酬として或いは宣 伝用の事象に関連して遊戯者に発行されるクレジットで ある。これらクレジットはカジノの収入を表すものでは ないから、それらは通貨又はクレジットカードドロップ メータ間に会計報告されないであろう。むしろ、会計シ ステムはこれらクレジットを宣伝用ドロップメータ58 を通じて追跡するであろう(プロック208b)。ある 状態においてはパーコードのあるクーポンは、しばしば 実際は宣伝用であるけれど、カジノのドロップの一部と して計算されなければならないことがあるといことを注 意すべきである。それ故、これら状態においては、会計 システムはパーコードのあるクーポンによるクレジット を紙幣ドロップメータ56に緊積する。

【0033】この発明の会計システムは、ゲーム機によ って発行される勝利金がシステムに対する入力として利 用可能であるという立場を取らない。むしろ、会計シス テムは、遊戯者によって買い受けられた残クレジットの 額を追跡することによって、ゲームの勝利金を計算す る。残クレジットメータ32におけるパランスを越える ゲームクレジットの額はそのときに機械によって発行さ れた勝利金の合計額を表す。それ故、遊戯者が賭けるか 又は利用できるゲームクレジットを受け取るかすると、 残クレジットメータにおけるパランスを越える、賭金又 は受け取られた額の分は前のゲームの勝利金を表す。よ って、ゲームアウトメータはこの額だけ増加されること 40 になる。

【0034】図4及び図5に示すように、遊戯者が賭金 を賭けると(判断プロック212において)、ゲームプ レイメータ39はブロック216においてインクリメン トされ、ゲームクレジットメータ30は賭の額だけプロ ック214においてデクリメント (減分) され、ユーザ が利用できるクレジットの一部分が今、賭けられたとい うことを表す。プロック218において、各賭金の額は 残クレジットメータ32から、残クレジットメータにお けるバランスが0に減少するまで、減算される。各減算 50 及びコインの流出量計量する必要なしに、ゲーム率(パ

の後、判断プロック220において、残クレジットメー タ32におけるパランスは、それが0に減少したか否か を決定するためにチェックされる。残クレジットメータ が0に減少しなかった場合には、ゲームアウトメータ3 7は増加されない。しかしながら、残クレジットメータ が賭けの額を減算することによって0に減少した場合に は、減算前の残クレジットメータ32におけるバランス を越える賭金の額は前のゲームの勝利金を表す。それ 故、ゲームアウトメータはブロック222において過剰

18

- 10 の分だけインクリメントされる。その後(追加のゲーム) クレジットが買い受けられない場合には)、利用できる クレジットによるさらにのすべてのギャンブルは実際の ゲーム機の勝利金からのものであり、従って、ゲームア ウトメータ37は対応的に増加される。賭金がさらにの 勝利金を生じる場合には(判断プロック224によって 決定されるように)、賞金はゲームクレジットメータ3 0 に反映されるように遊戯者に利用可能な合計のゲーム クレジットを増加させる(プロック226)。
 - 【0035】判断ブロック228において、会計システ ムは、遊戯者がコレクト事象によって表される利用でき るゲームクレジットの支払いを要求したか否かを決定す る。要求した場合には、システムは、残クレジットメー タ32が上述したように0に減ぜられるまで、ゲームク レジットメータ30におけるパランスだけ残クレジット メータ32を減少させ(ブロック232)、そしてゲー ムクレジットメータ30はリセットされる(プロック2 30)。残クレジットメータ32が減算の後0である場 合には(判断プロック234によって決定されるよう
- に)、残クレジットメータにおける減算前のパランスを 30 越えて受け取られた額は機械によって発行された前の賞 金の額を表す。それ故、ゲームアウトメータ37はプロ ック236において過剰の額だけ増加される。ゲーム機 支払いのモードは判断プロック238において決定され る。機械が印刷された券の形式で支払う場合には、シス テムはプロック240において、遊戯者によって受け取 られた額だけ(即ち、ゲームクレジットメータ30がリ セットされる前のゲームクレジットメータ30における パランス) 現金券額メータをインクリメントする。さも なければ、ゲーム機はこの総額をコインホッパーから支 払い、会計システムはいかなるアクションも取る必要は ない。その後システムはリセットされ、遊戯者からのさ ちにのゲーム活動状態を待機する。
 - 【0036】この発明による会計システムは完全に一般 的であり、他の形式の現金を受け入れるように改善され た伝統的なコインだけのゲームを含むあらゆる既知の種 類のゲーム機の状態を正確に決定することができる。上 述した態様で、買い受けられたがまだ賭けていなかった ゲームクレジットの額を分離することによって、会計シ ステムは、ある若干のゲーム機では得られない、勝利金

ーセント) 及びコインホッパーレベルの変化の正確な計 算を行うことができる。

【0037】具体的には、ゲーム勝利率は次の式で与え

ゲーム率= 〔支払われた合計の勝利金 (ゲームアウトメ ータ)] / 〔合計のゲームプレイ (ゲームプレイメー 夕)]

同様に、時間についてのコインホッパーレベルの変化は 次の式で与えられる。

ホッパーレベルの変化=〔合計のゲームプレイ(ゲーム 10 プレイメータ)] - 〔合計の支払い (ゲームアウトメー

【0038】 キャッシュレスゲームプレイ

この発明の他の観点によれば、会計システムはいくつか の異なるフォーマットでの完全にキャッシュレスのゲー ムを支援する。キャッシュレスゲームプレイでは、ゲー ム機10は、ビザ(Visa)(商品名)、マスターカード(M astercard)(商品名)或いはアメリカン・エクスプレス (American Express) (商品名) カード (即ち、ABAカ ード) のような銀行によって発行された遊戯者の商業ク レジットカードの他に、カジノによって発行された特別 のゲームプレイカード又はスマートカードを受け入れる ためのデータカード読み取り装置12を装備している。 その上、ゲーム機はケーポン或いは宣伝用チケット読み 取り装置を、これら形式のゲームクレジットを受け入れ るために、装備することができる。上記したクレジット ゲームプレイモードの場合のように、キャッシュレスゲ ームプレイにおいては、ゲームクレジットはこれらカー ドに含まれる遊戯者の勘定から買い受けることができ る。しかしながら、クレジットプレイとは対照的に、ギ 30 ャンプルの活動状態からの勝利金及び遊戯者によって受 け取られた残クレジットはクレジットとして遊戯者の支 払い勘定に直接戻すことができる。キャッシュレスゲー ムの利点として、遊戯者が多量の現金を持ち歩く必要が ないという点或いは彼がプレイすることを希望する機械 の各形式毎に適正な金種に両替をする必要がないという 点がある。その上、コインホッパー或いは両替取扱いシ ステムなしのゲーム機が使用でき、それによってゲーム 機の設計が簡単化され、機械のメンテナンス費用が軽減 され、機械のコストが低減される。その結果、ゲーム場 40 のオペレータは経営効率の向上を享受することになる。 【0039】キャッシュレスゲームプレイにおける会計 システムの動作を図6及び図7のフローチャートを参照 して記載する。上記と同様に、判断プロック300にお いて会計システムは最初に、ゲームクレジットが有効な クレジットカード又はカジノ遊戯者クレジットカードの 挿入によって遊戯者によって買い受けられたか否かを決 定する。応答時に、プロック302及び304において それぞれ、ゲームクレジットメータ30は増加され、残

だ賭けられていないクレジットの額を表す。次に、判断 プロック306a、306b、306c、306d及び 306 e が遊戯者による賭をする券種のタイプを決定す る。ABAクレジットカードが挿入された場合には、冒 い受けの額はABAクレジットインメータ64に反映さ れる(プロック308aにおいて)。これに対し、カジ J発行のデータカードが挿入された場合には、買い受け の額はクレジットカード・クレジットインメータ68に 反映される(プロック308bにおいて)。例えば、宣 伝用クレジット、借方カード及びコイン販売サービスの ような他の現金でない賭け券種はクレジットゲームプレ イの場合のように、宣伝用ドロップメータ58をインク リメントすることによって(プロック308c)、借方 カードドロップメータ60をインクリメントすることに よって(プロック308d)、或いはコイン販売ドロッ プメータ62をインクリメントすることによって (プロ ック308e)、それぞれ紀録される。

20

【0040】賭金及びゲーム賞金に対して取られるアク ションは上述した場合と同じである。即ち、賭金に対し ては、ゲームプレイメータ39が増加され、ゲームクレ ジットメータ30が減少され、残クレジットメータ32 が減少され、そして残クレジットメータにおける前のパ ランスを越える過剰の賭金は、存在する場合には、ゲー ムアウトメータ37に加算され、その結果ゲームアウト メータは前の賞金の額を追跡することになる。遊戯者賞 金に対しては、ゲームクレジットメータ30が増加され る。上と同様に、ゲームの活動状態(即ち、賭け及び賞 金)から買い受けられたクレジットを分離することによ って、会計システムは任意の時点におけるゲーム機の状 態の正確な計算を可能にする。

【0041】しかしながら、「コレクト」事象は異なる アクションを生じさせる。遊戯者が利用できるゲームク レジットの支払いを要求する場合には (コレクト判断プ ロック310によって決定されるように)、会計システ ムは残クレジットメータ32におけるバランスから、残 クレジットメータが0に減じるまで、利用できるクレジ ットの額を減算する(プロック314において)。残ク レジットメータが0に減じると、システムは、残クレジ ットメータにおける前のバランスを越えて受け取られた 過剰の額だけ、存在する場合には(判断プロック316 によって決定されるように)、ゲームアウトメータ37 を増加させ、上述したクレジットゲームプレイ中に行わ れたように、プロック312においてゲームクレジット メータ30をリセットする。しかしながら、伝統的なコ インホッパー機械とは対照的に、キャッシュレスゲーム においては、ゲーム機は遊戯者に対するいくつかの形式 の支払いを支援することができる。よって、ブロック3 20a、320b及び320cにおいて、この会計モデ ル (システム) はゲーム機によってなされる支払いの形 クレジットメータ32は増加されて買い受けられたがま 50 式を決定する。支払いが遊戯者のABA又はカジノクレ

ジットカード勘定のバランスに加算されるべきである場 合には(判断プロック320a)、会計システムはこの 額をABAクレジットアウトメータ66又はクレジット カード・クレジットアウトメータ70にブロック322 aにおいてそれぞれ記憶する。代わりに、支払いが印刷 された券の形式である場合には(判断プロック320 b)、システムは、チケットが印刷されるときに、プロ ック322bにおいて現金券種メータ73をインクリメ ントする。終わりに、支払いがコインホッパーからなさ れるべきである場合には(判断プロック320c)、会 10 計システムはいかなるアクションも取る必要がない。 【0042】この発明の重要な利点は、ゲームクレジッ トの買い受けと遊戯者クレジットカード勘定へのゲーム の支払いを別々に計量することである。商業クレジット カードシステムにおける商人として、ゲーム場経営者は そのカスタマーとの各クレジットカード取引のあるパー セントを支払う。クレジット買い受け及び支払いをクレ ジットカードインメータ64及びクレジットカードアウ トメータ70にそれぞれ分離することによって、遊戯者 による一連の賭けは単一の正味の取引に減じることがで 20 き、それによってかたりの取引コストを節約することが

【0043】例えば、遊戯者が初めに100ドルをゲー ムクレジットで買い受け、そのクレジットが80ドルに 減少するまでギャンブルを行う場合には、遊戯者のカー ドは20ドルの単一の買い受け支払いを示し、従って、 ゲーム場はこの額のあるパーセントだけを支払う。これ に要するコストは、経営者が最初のクレジットの買い受 け額である100ドル全体のあるパーセントを支払わね ばならない場合よりも相当に少ない。さらに、クレジッ 30 トカードメータのデータを、遊戯者を識別するカードに 記憶された情報と一緒にホストコンピュータ20に提供 することによって、コンピュータは各遊戯者毎の日々の バランスを計算することができ、その結果その日に生じ るすべての遊戯者のクレジットカードの活動状態を単一 の取引に減じることができる。

【0044】その上、クレジット買い受けを、クレジッ トインメータとクレジットアウトメータに反映された支 払いからそれぞれ分離することによって、会計システム ル)を提供できる。この情報は、単一のドロップメータ のみが使用された場合には、入手できなかったであろ う。それにもかかわらず、クレジットカード(又はAB A) イン及びクレジットカード (又はABA) アウトメ 一夕間の差はクレジットカード取引に対する「ドロッ プレメータに等価であり、これはゲーム場がこれら源か ら生じる正味の収入を追跡することを可能にする。

【0045】ビデオ宝くじシステムプレイ この発明の他の観点によれば、会計システムは、ビデオ 宝くじシステムに共通である単一のゲーム機内のマルチ 50 ションを実行することができるということは理解されよ

ゲームの会計を支援する。重要なことは、マルチゲーム の会計は各マルチゲーム機に対して一組だけの会計メー タを使用して実行される。2つの進歩がこれを可能にす る。第1は、この会計システムは、プレイ中の現在のゲ ー人を表す独特の識別子を記憶するゲーム ID レジスタ 33を保持することである。第2は、遊戯者が異なるゲ ームを選択すると、ゲーム変更事象 4 5 が発生されるこ とである。ゲーム変更事象45に応答して、事象プロセ ッサ26はゲーム I Dレジスタ33を更新し、会計シス テムが毎ゲーム基準でゲームの活動状態を追跡できるよ うにする前後関係 (コンテキスト) の切替えを実施す る。好ましい実施例においては、会計システムはまた、 ゲーム機においてプレイされているゲームの現在のID を周期的にチェックする。これは、ゲーム変更事象が失 われた場合に、回復機構を提供する。その結果、システ ムは、レジスタ33のゲームIDがプレイ中の現在のゲ ームのゲーム I D と合致しない場合に、ゲーム変更事象 45を発生することができる。

22

【0046】好ましい実施例においては、GMU16は 事象の時刻における会計データと一緒に事象をホストコ ンピュータ20に報告する。上で説明したように、この 会計システムは、メータのデータがゲーム機10の状態 を正確に反映するように、会計データがゲーム機の事象 と同期されることを確実にする。ゲーム変更事象45が 生じると、GMU16はゲーム変更メッセージをホスト コンピュータ20に伝送する。そのメッセージに随伴す るメータデータは前のゲームに対する最後のメータ値を 表す。それ故、引き続くゲーム変更メッセージ間のメー タ値の差は前のゲームがプレイされていた間に生じた活 動状態をすべて表す。これはホストコンピュータ20が マルチゲーム機で利用できる各ゲーム毎のメータデータ の蒙積を保持することを可能にする。

【0047】図8はゲーム変更事象45の発生時に取ら れるアクションを例示するフローチャートである。プロ ック400においてホストコンピュータはゲーム変更メ ッセージを受入れ、そのメッセージから現在のゲームの I D及び事象の時刻におけるメータ値を抽出する。プロ ック402において、ホストコンピュータはゲームID 及びメータデータの前の値をメモリから呼び出す。最後 は各タイプの取引に対して別個の会計検査の跡(トレー 40 のゲームの変更以後のメータ値の変化がブロック404 において計算される。ホストコンピュータはこれら変化 を、ホストコンピュータがそのメモリの前のゲームID に対応する場所に記憶した前のゲームに対する累積メー タ値に、加算する(プロック406)。最後に、プロッ ク408において、ホストコンピュータが現在のゲーム I D及び現在のメータ値をメモリに記憶すると、前後関 係の切替えが完了し、そこに記憶された前の値を書き変

【0048】 種々のハードウエアの構成が上述したアク

う。行われたアクションは図1に例示した実施例に関し て記載したが、多くの他のハードウエアの構成が可能で ある。例えば、GMU16及びホストコンピュータ20 のアクションはゲーム機ぞれ自体内のサブシステムによ って実行することができる。

【0049】カジノにおけるゲーム機とともに使用する ためのこの発明の特定の実施例が、このシステムを使用 することができる態様を例示する目的のために、記載さ れた。この発明の他の改変及び変更の実現並びにこの発 明の種々の観点はこの分野の技術者には明らかであると 10 動作を例示するフローチャートである。 いうこと、及びこの発明は記載した特定の実施例に限定 されないということを理解すべきである。それ故、開示 された、かつ請求された基本的原則の真の範囲及び精神 内に入る任意の、かつすべての変更、改変及び等価物を この発明によってカバーすることを意図するものであ

【図面の簡単な説明】

【図1】ゲーム機システムのハードウエア素子を示す概 略プロック図である。

【図2】会計システムの構成要素の概略プロック図であ 20

【図3】 コインゲームのプレイ中の会計システムの動作 を例示するフローチャートである。

24 【図4】 クレジットゲームのプレイ中の会計システムの 動作を例示するフローチャートである。

【図5】 クレジットゲームのプレイ中の会計システムの 動作を例示するフローチャートである。

【図6】 キャッシュレスゲームのプレイ中の会計システ ムの動作を例示するフローチャートである。

【図7】キャッシュレスゲームのプレイ中の会計システ ムの動作を例示するフローチャートである。

【図8】ゲーム変更事象が生じたときの会計システムの

【符号の説明】

10:ゲーム機

12:マルチカード読み取り装置及びキーパッド

14:手形又は紙幣受入れ器

16:ゲームモニタ装置 (GMU)

18:コンピュータネットワークインタフェース

20:中央又はホストコンピュータシステム 26:ゲーム事象プロセッサ

28:クレジットメータ

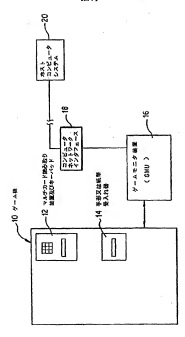
33:ゲームID指示器

34:会計メータ

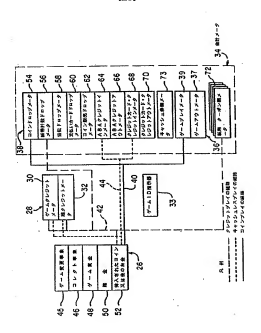
36:ゲーム活動状態メータ

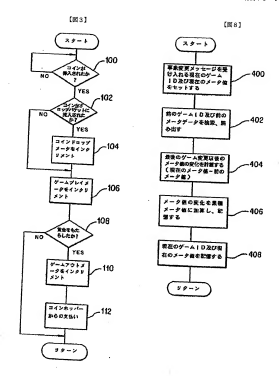
38:ドロップメータ

[図1]

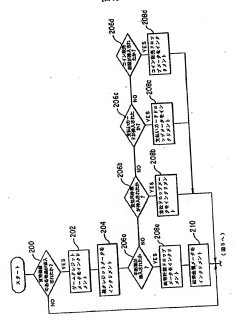


【図2】

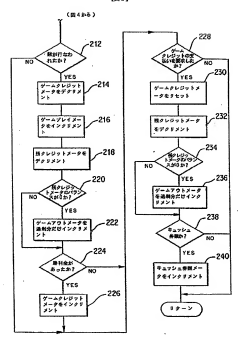




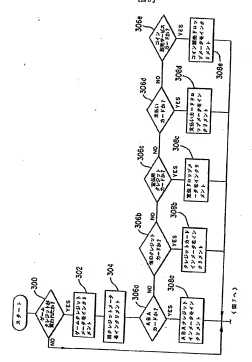
[图4]



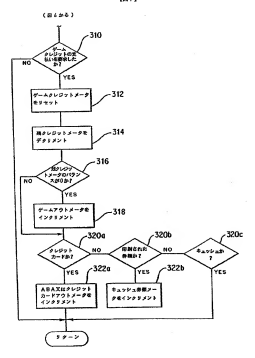
【図5】



【图6】



[図7]



フロントページの続き

(72)発明者 ウイリアム エッチ. ワトソン アメリカ合衆国 ネヴァダ州 89503, リ ーノ, マナー ロード 1190 (72)発明者 リチャード シー. レイヴン アメリカ合衆国 ネヴァダ州 89509, リ ーノ, デニソン ドライブ 1101

```
【公戦種別】等許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門公分】第6部門第3区分
【発行日】平成14年8月9日(2002.8.9)
【公開番号】特開平8-180115
【公開日 中成8年7月12日(1996.7.12)
【年通号数】公開特許公報8-1802
【出版番号】特類平7-171613
【国際幹計分類第7版】
GOGF 17/60
[F1]
```

【手続補正書】

【提出日】平成14年5月28日(2002.5.28)

【手続補正1】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】 【特許請求の範囲】

【類求項1】 1つ又はそれ以上の形式の資幣価値のあるものを使用する遊戯者からのゲームクレジットの買い 受け及び懸金を受入れ、それに応答してゲーム原利金又は損失を発生し、1つ又はそれ以上の形式の資幣価値のあるものの形式で遊戯者によって受け取られた利用できるゲームクレジットを分与するように適合されたゲームを解し対するを計及がデータ収集システムにおいて.

買い受けられたがまだ遊戯者によって賭けられていない クレジットに対応する買い受けられた残ゲームクレジットの額を記憶するための手段と、

前記ゲーム機内の、受け入れられた合計の賭金及び前記 ゲーム機の遊戯者に支払われる合計の勝利金を含む、ゲ ーム活動状態を追跡するための手段と、

ゲームクレジットの買い受けの額及び形式並びに遊戯者 による陽金の額を含むゲーム機事象を燃知するための事 象処理手段であって、ゲームクレジットが耐じ受けられ たときに、随金が投じられたときに、及びクレジットが 遊戯者によって受け取られたときに前記残クレジットの 鏡手段を更新し、遊戯者が利用できる残クレジットの を越えて受り取られたクレジットの額だけ前記ゲーム活 動状態追跡手段をインクリメントするための手段を有す る事象処理手段とを異構することを特徴とする会計及び データロ像とステム。

【請求項2】 前記ゲーム活動状態追跡手段の現在の状態から前記ゲーム機の勝率を計算するための手段をさらに含む請求項1に記載のシステム。

【請求項3】 前記ゲーム機によって受け入れられた又

は分与された全部の形式の貨幣価値のあるものの合計値 を追跡するための貨幣値追跡手段をさらに含む請求項1 に記載のシステム。

【請求項4】 前記貨幣値追跡手段は前記ゲーム機によって受け入れられた名タイプの通貨又は他の貨幣価値のある物品の合計額を追跡するための複数の票積ドロップメータを含む請求項3に記載のシステム。

【額求項5】 前記貨幣値追跡手段は前記ゲーム機によって支払われる各タイプの通貨又は他の貨幣価値のある 物品の合計額を追跡するための累積メータを含む請求項 3に配載のシステム。

【請求項6】 ゲーム機事象を前記クレジット記憶手 段、前記ゲーム活動状態追跡手段及び前記貨幣航追跡手 段の状態と同期するための手段をさらに含む請求項1に 財戦のシステム。

【請求項7】 前記ゲーム機計・助作状態に接続されたゲ ームモニタ装置をさらに含み、前記事象処理手段並びに 前記ゲームクレジット記憶手段、前記ゲーム活動状態追 勝手段及び前記貨幣値追跡手段の少なくとも一部が前記 ゲームモニタ装置に存在する請求項6に記載のシステ

【請求項8】 遊戯者とのゲームクレジット取引に携わるためのデータカードを受け入れるための手段を有する ゲーム機に対する会計及びデータ収集システムにおい て.

買い受けられたがまだ遊戯者によって賭けられていない クレジットに対応する買い受けられた残ゲームクレジットの額を記憶するための手段と、

前記ゲーム機によって受け入れられたすべてのデータカードによって買い受けられたゲームクレジットの合計額を追跡するための手段と、

前記ゲーム機によって受け入れられたすべてのデータカードに入れられた合計額を追跡するための手段と、

遊戯者によって前記データカードから買い受けられたゲ ームクレジットの額を感知し、前記残クレジット記憶手 の額だけインクリメントし、前記ゲーム機によって前記 データカードに入れられた報を懲知し、前記データカー ド入金追無手段を更新するための事象処理手段とを具備 することを特徴とする会計及びデータ収集システム。 【請求項9】 前記ゲーム機に投じられた合計の階金を む、前記ゲーム機内のゲーム活動状態を追跡するための 手段をさらに含み、前記事象処理手段はさらに、遊戯者 によって投しられた賭金の部を知するための によって投しられた賭金の部を知するための によって投しられた賭金の部を知するための によって投しられた財金の部を知するための によって投しこれた財金の部を知するための によって投しこれた財金の部でが記データンメントし、前記ゲー 山石海状態態等段を、前記階金の額及び前記データカードに入れられた額だとデクリメントし、前記ゲー 山石海状態態等段を、前記アータに入れられた か送者が利用できる残クレジットの額を越える額だけ、 インクリメントするための手段とを含む請求項8に記載 のシステム。

段及び前記データカード買い受け追跡手段を、買い受け

【請求項10】 前配ゲーム機は種々の形式の貨幣価値 のあるものを使用するゲームクレジットの買い受けを受 入れるように適合されており、前配ゲーム機によって受 け入れられた又は分与されたを形式の貨幣価値のあるも のの合計値を温跡するための貨幣値温跡手段をさらに含 む請求項9に配戦のシステム。

【請求項 11】 ゲーム機事象を前記クレジット配億手 段、前記ゲーム活動状態追跡手段、前記データカード取 引追跡手段及び前記貨幣値遮跡手段の状態と同期するた めの手段をさちに含む請求項 9 に記載のシステム。

【蘭求項12】 前記ゲーム機に動作状態と接続された ゲームモニタ装置をさらに含み、前記等象処理手段並び に前記クレジット記憶手段、前記ゲーム活動が総追跡手 段、前記ゲータカード取引診断手段及び前記常構造追跡 手段の少なくとも一部が前記ゲームモニタ装置に存在す る糖求項11に記載のシステム。

【請求項13】 複数ゲームのゲーム機の活動状態を監視し、このゲーム機に対する会計データを提供するためのシステムにおいて、

ゲームの活動状態及び前記ゲーム機によって受け入れられた、かつ支払われた貨幣価値のあるものの合計額を累積するための複数の会計メータと、

前記ゲーム機における現在プレイ中のゲームに対する識別子を記憶するためのレジスタと、

前記ゲーム機における活動状態を燃知し、それに応答して前記会計メータを更新するための計算手段であって、 前記ゲーム機におけるゲームの要更を燃知し、前記ゲーム機別子を更新し、それに応答して前のゲームに対するゲームプレイを表す前記会計メータの状態を保存するための手段をさちに含む計算手段とを具備することを特徴とするシステム。

【請求項14】 1つ又はそれ以上の形式の貨幣価値の あるものを使用する遊戯者からのゲームクレジットの買 い受け及び賭金を受入れ、それに応答してゲーム勝利金 又は損失を発生し、遊猟者によって受け取られたときに 1つ又はそれ以上の貨幣価値のあるものの形式で利用で きるゲームクレジットを分与するように適合されたゲー ム機に対する会計及びデータ収集システムにおいて、 前記ゲーム機によって受け入れられた貨幣価値のあるも ののすべての形式を追跡するための複数の票積する、リ セットできないドロップメータと、

前記ゲーム機によって受け入れられた財金の合計額及び 前記ゲーム機によって分与された通貨の合計値を追跡す るための複数の果積する、リセットできないゲーム活動 状態メータと、

まだ賭けられていない遊戯者が利用できるクレジットの 現在値を記憶するための残クレジットメータと、 買い受けられたゲームクレジットの額、ゲームクレジット を買い受けるのに使用された貨幣価値のあるものの形 式、前記ゲーム機に投じられた財金の観及び前記ゲーム 機によって分与され後を含む、ゲーム機事象と関連し た事象データを伝送するための遺信手段と、

前記過程手限から前記事象データを受信し、それに応多 して前記ドロップメータ、前記ゲーム活動状態メータ及 び前記残レジットメータの状態を変更するためのプロ セッサであって、前記残クレジットメータを、遊戯者に よって買い受けられたゲームタレジットの販だけ、増加 させるための手限を含むプロセッサとを具備することを 特徴とする金計及びデータ収集システム。

【請求項15】 前記プロセッサは前記残クレジットメータを、前記ゲーム機によって分与された領だけ、減少させ、かつ前記ゲーム活動大態メータを、速数者が利用できる残クレジットを超えて分与された領だけ、増加させるための手段を含む請求項14に記載のシステム。 【請求項16】 ゲー級爆撃を、前記ドロップメータ 及び前記ゲーム活動状態メータの現在の状態と同期させ

【請求項17】 前記同期手段は前記ドロップメータ及 び前記ゲーム活動状態メータの現在の状態と関連したゲ ーム機事象の指示体を記憶するための手段を含む請求項 16に記載のシステム。

[蘭京項 [8] 前記ゲーム機は遊戯者によって選択することができる複数の個々のゲームを含み、さらに、 前記ケレジット記憶手段、前記ゲーム活動が建設除手段 及び前記貨幣領道除手段の現在の状態を前記ゲーム機で プレイされている特定のゲームと関連付けるためのゲー ム瀬門子を記憶するための手段と、

前記ゲーム機のゲーム事象の変更を感知し、前記ゲーム 識別子手段を更新し、それに応答して前のゲームに対す る前記ゲーム活動状態メータ及び前記ドロップメータの 現在の状態を記憶するための手段とを含む請求項16に 記載のシステム。

1.